

## Einzigartiges und leistungsfähiges Parallelreaktions-Rührsystem

### Mit seinem energieeffizienten Antriebsmechanismus

ist der kompakte DrySyn Vortex Überkopfrührer von Asynt ein effektives Parallel-Rührsystem für drei Rundkolben (100 mL bis 500 mL) mit einer Rotationsgeschwindigkeit von 50 bis 500 Upm.



### Der für Reaktionstemperaturen bis zu 200°C

geeignete DrySyn Vortex ist das perfekte Prozessentwicklungs-Tool, mit dem drei Antriebswellen von einem Überkopfrührer effizient und sicher angetrieben werden. Dank des kompakten Designs ist das alles auf einer normalen Heizplatte durchführbar.

### Der leistungsstarke DrySyn Vortex

verfügt über ein Übersetzungsgetriebe, das selbst mit hochviskosen Substanzen gut funktioniert, für die ein Magnetrühren nicht kräftig genug ist oder bei dem das Material durch die Schleifwirkung einer magnetischen Rührstange beschädigt werden könnte. Benutzer können auch einen kleineren Überkopfrührer verwenden.

### Zum DrySyn Vortex

wurde auch eine optionale Anpassung entwickelt, die ganz spezifisch den Bedürfnissen von Wissenschaftlern entspricht, die in Bechergläsern parallel testen. Der **DrySyn Vortex blend**, der drei 600 mL fassende Bechergläser aufnehmen kann, ist besonders für Wissenschaftler interessant, die auf dem Gebiet von Blenden und Formulation in der Öl-, Kosmetik-, Reinigungs- und Hygieneindustrie tätig sind. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.asynt.com/product/drysynvortex/> oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

### Asynt Ltd.

ist ein führender Anbieter chemischer Ausrüstungen für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Verkaufsteam erfahrener Chemiker sorgt dafür, dass Asynt, gestützt auf tiefgreifende Anwendungskennntnisse, einen umfassenden Kundendienst zu ölfreien DrySyn Heizblocks, wasserlosen CondensSyn-Kondensatoren, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Lösungen für gesteuerte Lab-Reaktoren, Strömungsschemiegeräten, Photochemiesystemen, Synthesis Tools, Verdunstern, Temperaturkontroll-Systemen, Vakuumpumpen, Labor-Sicherheitsausrüstungen usw. bieten kann.

-----

### Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com) [www.asynt.com](http://www.asynt.com)



**Worldwide HQ**

**Asynt Ltd**

Unit 29, Hall Barn Industrial Estate  
Isleham  
Cambridgeshire CB7 5RJ  
UK

tel: +44-1638-781709

email: [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com)

web: [www.asynt.com](http://www.asynt.com)

**Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Registration No: 5160407

VAT No: GB 838 5592 82